

**KF ZFIF**  
**POT 2**

1. Uveďte definiční vztahy kalkulační techniky dělení s poměrnými čísly (varianta přepočítávání výrobků na výrobek základní).
2. Kalkulační technikou % režie (přirážková metoda či technika) spočítejte  $N_c/ks$  pro všechny výrobky. Volte standardní přiřazení rozvrhových základů k rozvrhovaným režímům.

	$V_1$ 25 ks	$V_2$ 7 ks	$V_3$ 18 ks	[Kč]
$MAT_P$	250,-Kč/ks	1 000,-Kč/ks	700,-Kč/ks	
$MZDY_P$	200,-	500,-	500,-	
OPN	150,-	400,-	500,-	
$EN_T$	300,-	800,-	400,-	
$R_V$				100 000,-
$R_S$				80 000,-
$R_O$				50 000,-
$R_Z$				30 000,-
$N_c/ks$				

3. Z analýzy nákladů a tržeb dané firmy plyne:  
 $c_j = 14,-$  Kč/ks  
 $n_j = 8,-$  Kč/ks  
 $N_F/q = 3,-$  Kč/ks  
Nachází se firma za a nebo před  $q_k$ ?  
Odpověď zdůvodněte.